



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 434]

नई दिल्ली, सोमवार, फरवरी 23, 2015/फाल्गुन 4, 1936

No. 434]

NEW DELHI, MONDAY, FEBRUARY 23, 2015/PHALGUNA 4, 1936

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

(दक्षिण पूर्व मध्य रेलवे)

अधिसूचना

बिलासपुर, 23 फरवरी, 2015

रेल अधिनियम 1989 की धारा 20ए के अंतर्गत सूचना

का.आ. 604(अ).—रेल अधिनियम 1989 की धारा 20ए की उप-धारा (1) (जिसे इसके पश्चात उक्त अधिनियम कहा गया है) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए (89 का 24) केन्द्रीय सरकार, सार्वजनिक उद्देश्य के लिए संतुष्ट होने के बाद ऐसी भूमि का, जिसका सक्षिप्त वर्णन संलग्न अनुसूची में दिया गया है, जो कि विशेष रेल परियोजना, अर्थात् गोवरा रोड से पेंड्रा रोड (121.7 कि.मी.) में छत्तीसगढ़ राज्य में निष्पादन के लिए आवश्यक है। एतद्वारा अधिग्रहण करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति इस अधिसूचना के राजपत्र में प्रकाशित होने की तारीख से तीस दिन के भीतर उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन, पूर्वोक्त प्रयोजन के लिये ऐसी भूमि के अर्जन एवम् उपयोग के सम्बन्ध पर आक्षेप कर सकेगा।

ऐसा प्रत्येक आक्षेप, सक्षम प्राधिकारी, यानि अतिरिक्त कलेक्टर, पेंड्रा रोड को अतिरिक्त कलेक्टर कार्यालय, पेंड्रा रोड, जिला बिलासपुर, छत्तीसगढ़ को लिखित में किया जाएगा और उसके आधार उपवर्णित किए जायेंगे तथा सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को वैयक्तिक रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और ऐसे सभी आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी अतिरिक्त जांच, यदि कोई हो तो, करने के पश्चात्, जो सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, आक्षेपों को या तो अनुज्ञात या अननुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई भी आदेश अंतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांक एवं अन्य ब्योरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा उनका निरीक्षण सक्षम प्राधिकारी के उपरोक्त कार्यालय में किया जा सकता है।

अनुसूची

छत्तीसगढ़ राज्य में नई लाइन विशेष रेल परियोजना, अर्थात्, बिलासपुर में गेवरा रोड से पेण्डारोड; 121.7 किमी.) के लिए अधिग्रहण किये जाने के लिये संरचना के सहित या उसके रहित भूमि का संक्षिप्त विवरण।

ज़िला का नाम : बिलासपुर				ज़िला का नाम : बिलासपुर			
तालुका: पेंडरा				तालुका: पेंडरा			
क्रमांक	गांव का नाम	खसरा संख्या	क्षेत्रफल हेक्टेयर में)	क्रमांक	गांव का नाम	खसरा संख्या	क्षेत्रफल हेक्टेयर में)
1	दमदम	692	0.202	1	दमदम	640 / 7	0.081
		641	0.21			622 / 6	0.142
		640 / 5	0.101			622 / 10	0.081
		640 / 6	0.081				
2	गोढ़ा	2 / 2	0.081	2	गोढ़ा	42 / 7	0.154
		3	0.028			42 / 8	0.243
		4	0.081			42 / 3	0.607
		5 / 1	0.04			40 / 2	0.101
		48 / 1	0.445			40 / 1	0.567
		49	0.186			42 / 1	0.081
		50	0.162			12 / 10	0.121
		19 / 2	0.275			15 / 6	0.101
		48 / 2	0.121			15 / 10	0.202
		47	0.486			15 / 3	0.04
		15 / 7	0.101			18	0.02
		12 / 15	0.129			19 / 3	0.158
						19 / 4	0.138
3	केसला	25 / 1	0.486	3	केसला	81	0.04
		25 / 2	0.101			84 / 1	0.089
		4 / 2 / क	0.486			84 / 2	0.089
		27 / 1	0.081			4 / 28	0.162
		27 / 2	0.04			58 / 1 / न	0.162
		28	0.121			58 / 1 / प	0.174
		35	0.04			58 / 1 / त	0.162
		37	0.02				
4	देवरी कला	147	0.17	4	देवरी कला	168 / 1	0.105
		146 / 1	0.145			168 / 2	0.146
		146 / 2	0.049			168 / 3	0.138
		146 / 3	0.049			133 / 1	0.069
		574 / 1	0.012			133 / 2	0.142
		574 / 3	0.012			133 / 3	0.138
		160 / 1	0.186			133 / 4	0.138
		574 / 2	0.012			130 / 2	0.024
		159 / 3	0.19			130 / 3	0.024
		167	0.296			131 / 1	0.04
		161	0.51			132 / 1	0.069
		166 / 1	0.065			574 / 4	0.04

		166 / 2	0.036			132 / 2	0.081
		575 / 2	0.049			223	0.235
		191 / 1	0.405			224 / 2	0.073
		193 / 2	0.081			236 / 2	0.178
		193 / 3	0.109			236 / 1	0.081
		160 / 2	0.081			224 / 1	0.069
		194 / 1	0.138			235 / 1	0.061
		194 / 2	0.032			235 / 2	0.04
		196 / 2	0.223			235 / 5	0.049
		196 / 3	0.121			234 / 1	0.032
		199 / 1	0.194			230 / 1	0.405
		607	0.142			230 / 3	0.21
		199 / 2	0.324			575 / 1	0.097
		626 / 3	0.081			570 / 4	0.069
		629	0.129			571 / 1	0.113
		199 / 3	0.049			573	0.243
		200	0.053			586 / 1	0.04
		201 / 1	0.101			585 / 2	0.02
		201 / 2	0.219			576	0.506
		201 / 3	0.178			582 / 6	0.021
		201 / 4	0.146			581	0.04
		202 / 1	0.073			582 / 4	0.04
		217 / 1	0.162			235 / 3	0.089
		202 / 2	0.02			189 / 1	0.081
		217 / 2	0.186			663	0.024
		221 / 2	0.162			580 / 1	0.057
		222	0.182			601 / 5	0.057
		601 / 1	0.04			605 / 2	0.04
		605 / 3	0.081			647 / 36	0.202
		605 / 1	0.04			665 / 3	0.486
		608	0.02			665 / 5	0.324
		598 / 11	0.057			664 / 3	0.142
		624 / 2	0.121			665 / 8	0.081
		625 / 2	0.134			664 / 4	0.04
		625 / 3	0.19			196 / 1	0.182
		625 / 4	0.097			191 / 2	0.425
		625 / 5	0.15			647 / 40	0.073
		673 / 2	0.263			131 / 6	0.012
		673 / 4	0.162			132 / 6	0.04
		673 / 5	0.02			134 / 3	0.024
		673 / 8	0.162			160 / 2	0.081
		669	0.413				
5	सकोला	787	0.061	5	सकोला	821 / 2	0.166
		785 / 3	0.065			821 / 5	0.291

		783	0.243			823	0.162
		743	0.154			826 / 1	0.324
		744	0.227			756	0.17
		782 / 5	0.121			763	0.328
		788 / 1	0.146			764	0.061
		786	0.174			824	0.324
		810	0.081			755	0.202
		811	0.194			822	0.04
		820	0.073			788 / 2	0.146
		821 / 1	0.04			789 / 2	0.081
						785 / 2	0.316
						784	
6	भाड़ी	212 / 5	0.186	6	भाड़ी	210 / 1	0.138
		1235 / 5	0.142			1134 / 2	0.093
		219 / 1	0.214			210 / 2	0.676
		211	0.571			1134 / 1	0.19
		36	0.19			1395 / 1	0.081
		228 / 5	0.049			1424	0.174
		1120 / 3	0.081			1425 / 1	0.04
		1122 / 5	0.202			1408 / 2	0.202
		228 / 4	0.138			1403 / 1	0.04
		1120 / 2	0.04			1409 / 2	0.04
		1122 / 4	0.202			1403 / 2	0.04
		229	0.312			1409 / 9	0.04
		62	0.227			215 / 2	0.202
		35 / 4	0.032			212 / 2	0.101
		61	0.364			1235 / 8	0.04
		35 / 2	0.291			1034 / 4	0.121
		35 / 3	0.353			1035 / 1	0.081
		63	0.506			221	0.04
		66	0.243			1235 / 2	0.17
		77 / 1	0.304			218	0.486
						1099 / 9	0.081
		219 / 2	0.012			1100 / 9	
						1099 / 10	0.133
		1247 / 3	0.304			1100 / 10	
		215 / 1	0.68			1099 / 7	0.101
		82	0.02			1100 / 7	
		77 / 2	0.304			1099 / 2	0.121
						1100 / 2	
		75	0.04			1227 / 1	0.162
						1244 / 1	0.081
		76	0.04			1099 / 4	0.081
		1139 / 3	0.061			1100 / 4	

		1122 / 2	0.121			1122 / 7	0.583
		1122 / 3	0.202			1142 / 3	0.061
		1144	0.299			1135 / 1	0.04
		230	0.526			1233 / 1	0.121
		232	0.583			999 / 1	0.081
		1121	0.405			1034 / 2	0.174
		1136	0.02			1130 / 1	0.158
		1119	0.02			1234	0.405
		1409 / 3	0.17			999 / 2	0.065
		1410	0.275			1130 / 2	0.101
		210 / 3	0.129			1126 / 5	0.061
		210 / 4	0.158			1235 / 9	0.04
		210 / 5	0.129				
		996	0.081			1101	0.081
		210 / 6	0.077			1099 / 1	0.101
		1134 / 3	0.097			1100 / 1	
						1000 / 2	0.105
		1145 / 2	0.04			1037 / 1	0.081
		215 / 4	0.202			1037 / 4	0.202
		1099 / 3	0.081			1392 / 2	0.073
		1100 / 3					
		209 / 4	0.081			997	0.324
		1120 / 1	0.081			1004	0.065
		1122 / 1	0.202			1429	0.267
		1123 / 1	0.089			1127 / 1	0.081
		1145 / 1	0.04			1231 / 1	0.04
		1129	0.243			220 / 1	0.138
		1143	0.223			1235 / 1	0.081
		1142 / 1	0.704			212 / 1	0.324
		1133 / 2	0.182			1395 / 2	0.069
		1228 / 1	0.202			1036 / 4	0.109
		1128	0.121			1395 / 3	0.073
		1232 / 1	0.081			1122 / 6	0.591
		1126 / 3	0.109			1235 / 3	0.21
		1126 / 7	0.057			1235 / 7	0.17
		1235 / 6	0.101			1247 / 2	0.077
		1141 / 2	0.121			1037 / 2	0.061
		1142 / 2	0.061			1428 / 7	0.081
		1142 / 4	0.101			1000 / 1	0.04
		1131	0.101			1037 / 3	0.04
		1141 / 3	0.04			1392 / 1	0.081
		1141 / 1	0.073			1394	0.04
		1132	0.069			1412 / 1	0.109
		1133 / 1	0.263			1426	0.551

		1228 / 2	0.162			1428 / 1	0.17
		1393	0.15			1226 / 1	0.283
		1232 / 2	0.04			1027	0.364
		1030 / 5	0.089			1028	0.275
		1036 / 1	0.04			1005	0.15
		1034 / 1	0.129			1008	0.223
		1030 / 3	0.142			1009	0.081
		1030 / 2	0.101				
		1011 / 2	0.466				
7	झाबर	13 / 1	0.036	7	झाबर	55 / 1	0.17
		13 / 2	0.174			463	0.121
		13 / 5	0.049				
		15 / 2	0.012			486	0.012
		16 / 1				57 / 1	0.049
		15 / 3	0.085			57 / 3	0.045
		17 / 1				58 / 2	
		16 / 3	0.121			222 / 2	0.057
		17 / 3	0.053			222 / 3	0.008
		28 / 1	0.065			227	0.575
		56 / 3	0.02			328	0.012
		329 / 3	0.032			344	0.372
		333 / 1	0.101			507 / 1	0.032
		43 / 11	0.061			331 / 1	0.04
		43 / 7	0.073				
		44 / 1	0.04			332	0.154
		45 / 2	0.028				
		45 / 4	0.045			340 / 1	0.16
		48	0.02			340 / 2	0.089
		45 / 3	0.073			345 / 1	0.125
		45 / 5	0.028			507 / 2	0.154
		46 / 1	0.004			610 / 3	0.016
		47 / 1	0.121			347	0.146
		466	0.069			464 / 2	0.243
		485	0.146			465	0.065
		488	0.036			543	0.02
		53 / 2	0.016			482	0.076
		54 / 1				483	0.008
		60 / 2				345 / 2	0.076
		56 / 4	0.097			484 / 1	0.081
						484 / 2	0.129
		484 / 3	0.097			653 / 2	0.121
		487 / 1	0.049			654 / 1	0.02
		487 / 2	0.105				
		544	0.283			654 / 7	0.251

		545 / 2	0.077			654 / 8	
		548 / 2	0.065			654 / 9	
		546 / 2	0.117			654 / 11	
		546 / 4					
		592 / 1	0.065			654 / 12	0.016
		592 / 4	0.065			654 / 13	0.057
		592 / 5	0.065			662 / 1	0.194
		594	0.146			14 / 1	0.057
		595 / 2	0.012			663	0.113
		595 / 1	0.02			592 / 2	0.073
		608	0.065			346 / 1	0.223
		610 / 2	0.142			651 / 1	0.214
		653 / 3	0.049			651 / 3	0.049
		643 / 1	0.081			651 / 4	0.04
						651 / 5	0.04
8	गिरारी	1190 / 1	0.117	8	गिरारी	369 / 1	0.032
		429 / 1	0.15			388 / 1	0.018
		1190 / 2	0.121			389 / 1	0.093
		429 / 2	0.405			469 / 2	0.138
		1038	0.352			470 / 1	
		1016	0.125			471 / 1	
		1044	0.125			335 / 2	0.158
		1050 / 2	0.048			338 / 2	0.101
		1052 / 2	0.091			389 / 2	0.073
		1051 / 1	0.115			371	0.348
		1052 / 1	0.061			376 / 2	0.109
		1004 / 1	0.437			376 / 1	0.026
		338 / 1	0.19			374 / 3	0.05
		335 / 1	0.158			374 / 4	0.121
		370 / 1	0.194			373	0.028
		382 / 1	0.014			468 / 1	0.061
		388 / 3	0.016			468 / 6	
		388 / 4				468 / 10	
		381	0.21				
		390	0.089			467 / 2	0.04
		387 / 4	0.032				
		401 / 5	0.081			468 / 8	0.053
		401 / 2	0.192			468 / 12	
		428 / 3					
		401 / 6	0.028			468 / 3	0.028
		428 / 1	0.093			468 / 4	
		428 / 2	0.093			468 / 7	0.028
		427 / 2	0.036			468 / 5	0.048
		432 / 1	0.259			468 / 9	

		450 / 2	0.146			482 / 1	0.016
		462 / 2	0.162			470 / 2	0.077
		450 / 1	0.008			481	0.121
		462 / 3	0.125			477	0.02
		463 / 2	0.024			473	0.069
		464 / 2	0.146			472 / 2	0.348
		467 / 1	0.255			478 / 3	
						480 / 3	
						478 / 1	
						479	
						480 / 1	
9	सरखोर	109 / 2	0.049	9	सरखोर	96 / 1	0.494
		96 / 6	0.061			96 / 2	
		105 / 1छ					
		107 / 3				105 / 1ख	
		108 / 3				107 / 1	
		105 / 1झ	0.049			108 / 1	
		107 / 5				115 / 1	
		108 / 5				96 / 3	0.049
						62	0.194
		93 / 1	0.38			63 / 1	0.057
		91 / 2				63 / 2	0.235
		56				63 / 3	0.024
		93 / 3	0.032			64	0.182
		55	0.162			267 / 1	
		54 / 1	0.268			96 / 4	0.024
		54 / 2	0.057			268 / 1	0.243
ज़िले का नाम : बिलासपुर				ज़िले का नाम : बिलासपुर			
तालुका: गोरेला				तालुका: गोरेला			
10	ललाती	359 / 1क	0.275	10	ललाती	400 / 1	0.347
		359 / 1ख	0.19			398	0.223
		359 / 2	0.417			380 / 5	0.093
		364	0.405			383 / 1	0.115
						383 / 4	
		367	0.323			383 / 5	
		368					
						380 / 4	0.008
		416 / 7	0.02			380 / 15	0.161
		369	0.101			381 / 12	0.21
		405	0.303			381 / 4	0.421
						381 / 3	0.081
		402 / 1	0.057			1381	0.182
		403				382	0.032
		401	0.045			381	0.093

		400 / 4	0.008			382	0.101
		400 / 6					
		400 / 7	0.117				
		400 / 8					
11	धनगर्वो	797 / 2	0.243	11	धनगर्वो	798	0.049
		797 / 3	0.299			804 / 4क	0.04
		799 / 6	0.036			797 / 9	0.162
		802 / 36	0.202			797 / 1	0.162
		799 / 5	0.032			807	0.081
		802 / 34	0.202			808	1.619
		799 / 4	0.032			797 / 4	0.02
		802 / 35	0.202			797 / 5	0.02
		799 / 3	0.036			804 / 9	0.405
		802 / 33	0.202			804 / 13	0.081
		797 / 8	0.02			715 / 1ज	0.506
		803 / 2	0.04			804 / 12	
		804 / 4ख	0.178				
		715 / 1न / 2	0.729			833 / 3	0.101
		715 / 1न / 1	0.081			827 / 2	0.081
		715 / 1घ / 2	0.101			832 / 1	0.121
		715 / 1क / 2	0.162			833 / 2	0.143
		715 / 3क	0.534			802 / 15	0.145
		715 / 1व	0.809			803 / 8	0.405
		715 / 1ब	0.809			833 / 1	0.219
		715 / 1ड / 2	0.287			842 / 1	0.202
		715 / 1ड / 1	0.291			843	0.413
		704				844	0.243
		709					
		829	0.387				
		830					
		831					
		832 / 2	0.142				
12	सधवानी	379 / 26	0.405	12	सधवानी	54 / 2	0.425
		367 / 1	0.049			230	0.032
		93 / 1भ	0.785			235 / 2	0.105
		93 / 1द / 2	0.219			233 / 1	0.194
		94 / 2	0.057			234	0.04
		95	0.097			235 / 1	0.405
		94 / 3	0.121			51 / 1ड	0.299
		98 / 1	0.182			237 / 1ख	0.049
		93 / 2	0.089			237 / 1ग	0.101
		93 / 10				237 / 1घ	0.04
		137 / 2क / 1	0.065			236 / 2	0.405
		99 / 2	0.04			93 / 1घ	0.016

		99 / 4	0.04			236 / 1	0.425
		137 / 2क / 2	0.093			137 / 2ग	0.097
		93 / 3	0.049			144	0.024
		137 / 2ख				145	0.024
		99 / 1	0.057			146	0.024
		137 / 1	0.304			147 / 1	0.129
		139	0.04			129 / 1	0.032
		143 / 1	0.061			147 / 2	0.024
		62	0.02			147 / 3	0.202
		63 / 1	0.17			148 / 1घ	0.405
		64	0.045				
13	सारबहरा	865 / 3	0.405	13	सारबहरा	877 / 3	0.396
		865 / 7	0.89			877 / 4	0.121
		865 / 8	0.91			891 / 25	0.405
		865 / 16	0.809			1005 / 13	0.202
		891 / 24	0.607			9 / 1	0.324
		898 / 3	0.263			15 / 1	0.607
		1004 / 1	0.559				
14	देवरगाँव	731 / 3 / 1	0.089	14	देवरगाँव	729 / 5	0.044
		732 / 1घ / 1	0.008			730 / 2	
						732 / 1ठ	
		727 / 1झ	0.004			727 / 1ठ	0.012
		727 / 2क				728 / 7	
		728 / 3				729 / 6	
		729 / 3				732 / 1ड	
		730 / 3	0.024			731 / 1	0.121
		727 / 1ज	0.109			740	0.198
		728 / 2				731 / 2 / 1	0.683
		729 / 2				736 / 1	
		730 / 1				738 / 1	0.457
		732 / 1ज	0.089			739	0.19
		727 / 1ट	0.028				
		727 / 1ड					
		728 / 6					
15	मडना	110 / 1	0.397	15	मडना	45 / 1	0.559
		109	0.129			42 / 4	0.186
		107	0.057			44 / 1	0.109
		104 / 3	0.202			55 / 9क	0.235
		104 / 1	1.36			56 / 10क	
		108	0.02			55 / 9ख	0.069
		105	0.032			56 / 10ख	
		106	0.417				
		59	0.016			55 / 9च	0.081
		60 / 1ग	0.194			55 / 10च	

		60/2	0.057				
		60/3ख	0.016			55/9घ	0.138
		62/1	0.186			56/10घ	
		65/2	0.093				
		65/1	0.146			55/9ग	0.158
		60/1घ	0.243			56/10ग	
		55/14ख	0.49				
		56/15ख				66/1ख/1	0.595
		55/14क	0.198			66/1द/1	
		56/15क					
		41/1	1.138			66/1ख/3	0.057
		41/2	0.174			66/1द/3	
		66/1 क	0.304			66/1ढ/3	0.21
16	पतरकोनी	1/1	0.081	16	पतरकोनी	100	0.251
		138/8	0.162			99/4	0.024
		8/3	0.356			141/6	0.146
		8/6	0.036			141/7	0.202
		8/2	0.081			141/8	0.057
		8/9	0.243			141/4	0.053
		203/7	0.016			141/3	0.146
		8/1	0.223			163/7	0.061
		6/4	0.024			139	0.016
		33/1	0.182			138/3	0.093
		143/4	0.073			231/7	0.032
		143/6	0.271			138/4	0.028
		5/5	0.109			138/7	0.162
		3	0.117			162/1	0.243
		29/1	0.283			205	0.182
		30/3	0.17			163/1	0.239
		215/2	0.024			163/6	0.105
		215/3	0.17			203/3	0.032
		33/3	0.267			204/3	0.445
		143/5	0.194			204/1	0.47
		35/3	0.085			204/2	0.162
		96/2	0.202			204/5	0.073
		99/2	0.32			206/2	0.065
		34	0.385			203/6	0.097
		95	0.348			203/5	0.093
		101	0.036			203/4	0.093
		140	0.016			203/2	0.162
		151	0.105			194	0.02
		33/4	0.324			218	0.008
		143/3	0.129			217/1	1.057
		217/3	0.34			217/5	

		217 / 2	0.482			231 / 10	0.081
		215 / 1	0.405			231 / 13	0.162
		216 / 1	0.482				
		231 / 5	0.028			217 / 6	0.344

[फा. सं. 2012/इन्फ्रा/12/5/पार्ट-I]

लाज कुमार, मुख्य प्रशासनिक अधिकारी (निर्माण)

MINISTRY OF RAILWAYS**(RAILWAY BOARD)**

(South East Central Railway)

NOTIFICATION

Bilaspur, the 23rd February, 2015

Notice under Section 20A of the Railways Act 1989

S.O. 604(E).—In exercise of powers conferred by sub section (1) of Section 20A of the Railways Act 1989 (24 of 89) (hereinafter referred as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, brief description of which is given in the schedule annexed hereto, is required for the execution of Special Railway Project, namely, Gevra Road to Pendra Road (121.7 Km.) in the State of Chhattisgarh, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within a period of 30 days from the date of publication of this notification in the Official gazette, raise objection to the acquisition of such land for the aforesaid purpose under sub-section 20D of the said Act;

Every objection shall be made to the Competent Authority, namely, Additional Collector, Pendra Road, Additional Collector's Office, Pendra Road, Distt. Bilaspur, Chhattisgarh in writing, and shall set out grounds thereof and the Competent Authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or through a legal practitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the Competent Authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the Competent Authority under sub-section (2) of Section 20D of the said Act shall be final; The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the Competent Authority.

SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired, with or without structure, for the Special Railway Project, namely, Gevra Road to Pendra Road new line project (121.7 Km.) in Bilaspur District in the State of Chhattisgarh							
Name of District : Bilaspur				Name of District : Bilaspur			
Name of Taluka : Pendra				Name of Taluka : Pendra			
Serial Number	Name of Village	Khasra /Plot Number	Area (in Hect.)	Serial Number	Name of Village	Khasra /Plot Number	Area (in Hect.)
1	Damdam	692	0.202	1	Damdam	640/7	0.081
		641	0.21			622/6	0.142
		640/5	0.101			622/10	0.081
		640/6	0.081				
2	Godha	2/2	0.081	2	Godha	42/7	0.154

		3	0.028			42/8	0.243
		4	0.081			42/3	0.607
		5/1	0.04			40/2	0.101
		48/1	0.445			40/1	0.567
		49	0.186			42/1	0.081
		50	0.162			12/10	0.121
		19/2	0.275			15/6	0.101
		48/2	0.121			15/10	0.202
		47	0.486			15/3	0.04
		15/7	0.101			18	0.02
		12/15	0.129			19/3	0.158
						19/4	0.138
3	Kesla			3	Kesla		
		25/1	0.486			81	0.04
		25/2	0.101			84/1	0.089
		4/2/ka	0.486			84/2	0.089
		27/1	0.081			4/28	0.162
		27/2	0.04			58/1/na	0.162
		28	0.121			58/1/pa	0.174
		35	0.04			58/1/ta	0.162
		37	0.02				
4	Devari Kala	147	0.17	4	Devari Kala	168/1	0.105
		146/1	0.145			168/2	0.146
		146/2	0.049			168/3	0.138
		146/3	0.049			133/1	0.069
		574/1	0.012			133/2	0.142
		574/3	0.012			133/3	0.138
		160/1	0.186			133/4	0.138
		574/2	0.012			130/2	0.024
		-				130/3	0.024
		167	0.296			131/1	0.04
		161	0.51			132/1	0.069
		166/1	0.065			574/4	0.04
		166/2	0.036			132/2	0.081
		575/2	0.049			223	0.235
		191/1	0.405			224/2	0.073
		193/2	0.081			236/2	0.178
		193/3	0.109			236/1	0.081
		160/2	0.081			224/1	0.069
		194/1	0.138			235/1	0.061
		194/2	0.032			235/2	0.04
		196/2	0.223			235/5	0.049
		196/3	0.121			234/1	0.032
		199/1	0.194			230/1	0.405
		607	0.142			230/3	0.21
		199/2	0.324			575/1	0.097

		626/3	0.081			570/4	0.069
		629	0.129			571/1	0.113
		199/3	0.049			573	0.243
		200	0.053			586/1	0.04
		201/1	0.101			585/2	0.02
		201/2	0.219			576	0.506
		201/3	0.178			582/6	0.021
		201/4	0.146			581	0.04
		202/1	0.073			582/4	0.04
		217/1	0.162			235/3	0.089
		202/2	0.02			189/1	0.081
		217/2	0.186			663	0.024
		221/2	0.162			580/1	0.057
		222	0.182			601/5	0.057
		601/1	0.04			605/2	0.04
		605/3	0.081			647/36	0.202
		605/1	0.04			665/3	0.486
		608	0.02			665/5	0.324
		598/11	0.057			664/3	0.142
		624/2	0.121			665/8	0.081
		625/2	0.134			664/4	0.04
		625/3	0.19			196/1	0.182
		625/4	0.097			191/2	0.425
		625/5	0.15			647/40	0.073
		673/2	0.263			131/6	0.012
		673/4	0.162			132/6	0.04
		673/5	0.02			134/3	0.024
		673/8	0.162			160/2	0.081
		669	0.413				
5	Sakola	787	0.061	5	Sakola	821/2	0.166
		785/3	0.065			821/5	0.291
		783	0.243			823	0.162
		743	0.154			826/1	0.324
		744	0.227			756	0.17
		782/5	0.121			763	0.328
		788/1	0.146			764	0.061
		786	0.174			824	0.324
		810	0.081			755	0.202
		811	0.194			822	0.04
		820	0.073			788/2	0.146
		821/1	0.04			789/2	0.081
						784	0.316
6	Bhadi	212/5	0.186	6	Bhadi	210/1	0.138
		1235/5	0.142			1134/2	0.093
		219/1	0.214			210/2	0.676
		211	0.571			1134/1	0.19

	36	0.19		1395/1	0.081
	228/5	0.049		1424	0.174
	1120/3	0.081		1425/1	0.04
	1122/5	0.202		1408/2	0.202
	228/4	0.138		1403/1	0.04
	1120/2	0.04		1409/2	0.04
	1122/4	0.202		1403/2	0.04
	229	0.312		1409/9	0.04
	62	0.227		215/2	0.202
	35/4	0.032		212/2	0.101
	61	0.364		1235/8	0.04
	35/2	0.291		1034/4	0.121
	35/3	0.353		1035/1	0.081
	63	0.506		221	0.04
	66	0.243		1235/2	0.17
	77/1	0.304		218	0.486
	219/2	0.012		1099/9	0.081
				1100/9	
	1247/3	0.304		1099/10	0.133
	215/1	0.68		1100/10	
	82	0.02		1099/7	0.101
	77/2	0.304		1100/7	
				1099/2	0.121
				1100/2	
	75	0.04		1227/1	0.182
	76	0.04		1244/1	0.081
	1139/3	0.061		1099/4	0.081
	1122/2	0.121		1100/4	
	1122/3	0.202		1122/7	0.583
	1144	0.299		1142/3	0.061
	230	0.526		1135/1	0.04
	232	0.583		1233/1	0.121
	1121	0.405		999/1	0.081
	1136	0.02		1034/2	0.174
	1119	0.02		1130/1	0.158
	1409/3	0.17		1234	0.405
	1410	0.275		999/2	0.065
	210/3	0.129		1130/2	0.101
	210/4	0.158		1126/5	0.061
	210/5	0.129		1235/9	0.04
	996	0.081			
	210/6	0.077		1101	0.081
	1134/3	0.097		1099/1	0.101
				1100/1	
	1145/2	0.04		1000/2	0.105
	215/4	0.202		1037/1	0.081
	1099/3	0.081		1037/4	0.202
				1392/2	0.073

		209/4	0.081			997	0.324
		1120/1	0.081			1004	0.065
		1122/1	0.202			1429	0.267
		1123/1	0.089			1127/1	0.081
		1145/1	0.04			1231/1	0.04
		1129	0.243			220/1	0.138
		1143	0.223			1235/1	0.081
		1142/1	0.704			212/1	0.324
		1133/2	0.182			1395/2	0.069
		1228/1	0.202			1036/4	0.109
		1128	0.121			1395/3	0.073
		1232/1	0.081			1122/6	0.591
		1126/3	0.109			1235/3	0.21
		1126/7	0.057			1235/7	0.17
		1235/6	0.101			1247/2	0.077
		1141/2	0.121			1037/2	0.061
		1142/2	0.061			1428/7	0.081
		1142/4	0.101			1000/1	0.04
		1131	0.101			1037/3	0.04
		1141/3	0.04			1392/1	0.081
		1141/1	0.073			1394	0.04
		1132	0.069			1412/1	0.109
		1133/1	0.263			1426	0.551
		1228/2	0.162			1428/1	0.17
		1393	0.15			1226/1	0.283
		1232/2	0.04			1027	0.364
		1030/5	0.089			1028	0.275
		1036/1	0.04				
		1034/1	0.129			1005	0.15
		1030/3	0.142			1008	0.223
		1030/2	0.101			1009	0.081
		1011/2	0.466				
7	Jhabar	13/1	0.036	7	Jhabar	55/1	0.17
		13/2	0.174			463	0.121
		13/5	0.049				
		15/2	0.012			486	0.012
		16/1				57/1	0.049
		15/3	0.085			57/3	0.045
		17/1				58/2	
		16/3	0.121			222/2	0.057
		17/3	0.053			222/3	0.008
		28/1	0.065			227	0.575
		56/3	0.02			328	0.012
		329/3	0.032			344	0.372
		333/1	0.101			507/1	0.032
		43/11	0.061			331/1	0.04
		43/7	0.073				

		44/1	0.04			332	0.154
		45/2	0.028				
		45/4	0.045			340/1	0.16
		48	0.02			340/2	0.089
		45/3	0.073			345/1	0.125
		45/5	0.028			507/2	0.154
		46/1	0.004			610/3	0.016
		47/1	0.121			347	0.146
		466	0.069			464/2	0.243
		485	0.146			465	0.065
		488	0.036			543	0.02
		53/2	0.016			482	0.076
		54/1				483	0.008
		60/2				345/2	0.076
		56/4	0.097			484/1	0.081
						484/2	0.129
		484/3	0.097			653/2	0.121
		487/1	0.049			654/1	0.02
		487/2	0.105				
		544	0.283			654/7	0.251
		545/2	0.077			654/8	
		548/2	0.065			654/9	
		546/2	0.117			654/11	
		546/4					
		592/1	0.065			654/12	0.016
		592/4	0.065			654/13	0.057
		592/5	0.065			662/1	0.194
		594	0.146			14/1	0.057
		595/2	0.012			663	0.113
		595/1	0.02			592/2	0.073
		608	0.065			346/1	0.223
		610/2	0.142			651/1	0.214
		653/3	0.049			651/3	0.049
		643/1	0.081			651/4	0.04
						651/5	0.04
8	Girari	1190/1	0.117	8	Girari	369/1	0.032
		429/1	0.15			388/1	0.018
		1190/2	0.121			389/1	0.093
		429/2	0.405			469/2	0.138
		1038	0.352			470/1	
		1016	0.125			471/1	
		1044	0.125			335/2	0.158
		1050/2	0.048			338/2	0.101
		1052/2	0.091			289/2	0.073
		1051/1	0.115			371	0.348
		1052/1	0.061			376/2	0.109
		1004/1	0.437			376/1	0.026

		338/1	0.19			374/3	0.05
		335/1	0.158			374/4	0.121
		370/1	0.194			373	0.028
		382/1	0.014			467/1	0.061
		388/3	0.016			468/6	
		388/4				468/10	
		381	0.21				
		390	0.089			467/2	0.04
		387/4	0.032				
		401/5	0.081			468/8	0.053
		401/2	0.192			468/12	
		428/3					
		401/6	0.028			468/3	0.028
		428/1	0.093			468/4	
		428/2	0.093			468/7	0.028
		427/2	0.036			468/5	0.048
		432/1	0.259			468/9	
		450/2	0.146			482/1	0.016
		462/2	0.162			470/2	0.077
		450/1	0.008			481	0.121
		462/3	0.125			477	0.02
		463/2	0.024			473	0.069
		464/2	0.146			472/2	0.348
		467/1	0.255			478/3	
						480/3	
						478/1	
						479	
						480/1	
9	Sarkhor	109/2	0.049	9	Sarkhor	96/1	0.101
		96/6	0.061			96/2	
		105/1 chha					
		107/3				105/1	0.393
		108/3	0.049			107/1	
		105/1 jha				108/1	
		107/5				115/1	
		108/5					
						96/3	0.049
		93/1	0.38			62	0.194
		91/2				63/1	0.057
		56				63/2	0.235
		93/3	0.032			63/3	0.024
		55	0.162			64	0.182
		54/1	0.268			267/1	
		54/2	0.057			96/4	0.024
						268/1	0.243

	Name of District : Bilaspur				Name of District : Bilaspur		
	Name of Taluka : Gorela				Name of Taluka : Gorela		
10	Lalati	359/1ka	0.275	10	Lalati	400/1	0.347
		359/1kha	0.19			398	0.223
		359/2	0.417			380/5	0.093
		364	0.405			383/1	0.115
						383/4	
		367	0.323			383/5	
		368					
						380/4	0.008
		416/7	0.02			380/15	0.161
		369	0.101			381/12	0.21
		405	0.303			381/4	0.421
						381/3	0.081
		402/1	0.057			1381	0.182
		403				382	0.032
		401	0.045			381	0.093
		400/4	0.008			382	0.101
		400/6	0.117				
		400/7					
		400/8					
11	Dhangawan	797/2	0.243	11	Dhangawan	798	0.049
		797/3	0.299			804/4ka	0.04
		799/6	0.036			797/9	0.162
		802/36	0.202			797/1	0.162
		799/5	0.032			807	0.081
		802/34	0.202			808	1.619
		799/4	0.032			797/4	0.02
		802/35	0.202			797/5	0.02
		799/3	0.036			804/9	0.405
		802/33	0.202			804/13	0.081
		797/8	0.02			715/1enya	0.506
		803/2	0.04			804/12	
		804/4	0.178				
		715/1na/2	0.729			833/3	0.101
		715/1na/1	0.081			827/2	0.081
		715/1dha/2	0.101			832/1	0.121
		715/1ka/2	0.162			833/2	0.143
		715/3ka	0.534			802/15	0.145
		715/3va	0.809			803/8	0.405
		715/1ba	0.809			833/1	0.219
		715/1anga/2	0.287			842/1	0.202
		715/1anga/1	0.291			843	0.413
		704	0.387			844	0.243
		709					

		829					
		830					
		831					
		832/2	0.142				
12	Sadhwani	379/26	0.405	12	Sadhwani	54/2	0.425
		367/1	0.049			230	0.032
		93/bh	0.785			235/2	0.105
		93/1da/2	0.219			233/1	0.194
		94/2	0.057			234	0.04
		95	0.097			235/1	0.405
		94/3	0.121			51/1anga	0.299
		98/1	0.182			237/kh	0.049
		93/2	0.089			237/1ga	0.101
		93/10				237/1gha	0.04
		137/2ka/1	0.065			236/2	0.405
		99/2	0.04			93/1gha	0.016
		99/4	0.04			236/1	0.425
		137/2ka/2	0.093			137/2ga	0.097
		93/3	0.049			144	0.024
		137/2kha				145	0.024
		99/1	0.057			146	0.024
		137/1	0.304			147/1	0.129
		139	0.04			129/1	0.032
		143/1	0.061			147/2	0.024
		62	0.02			147/3	0.202
		63/1	0.17			148/1gha	0.405
		64	0.045				
13	Sarbehara	865/3	0.405	13	Sarbehara	877/3	0.396
		865/7	0.89			877/4	0.121
		865/8	0.91			891/25	0.405
		865/16	0.809			1005/13	0.202
		891/24	0.607			9/1	0.324
		898/3	0.263			15/1	0.607
		1004/1	0.559				
14	Dewargaon	731/3/1	0.089	14	Dewargaon	729/5	
		732/1jha/1	0.008			730/2	0.044
						732/1tha	
		727/1gha				727/1tha	
		727/2ka	0.028			728/7	0.012
		728/3				729/6	
		729/3				732/1da	
		730/3				731/1	0.121
		727/1ja	0.198			740	0.198
		728/2					

		729/2				731/2/1	
		730/1				737/1	0.683
		732/1ja				738/1	
		727/1ta				739	0.19
		727/1da	0.028				
		728/6					
15	Madana	110/1	0.397	15	Madana	45/1	0.559
		109	0.129			42/4	0.186
		107	0.057			44/1	0.109
		104/3	0.202			55/9ka	0.235
		104/1	1.36			56/10ka	
		108	0.02			55/9kha	0.069
		105	0.032			56/10kha	
		106	0.417				
		59	0.016			55/9cha	0.081
		60/1ga	0.194			55/10cha	
		60/2	0.057				
		60/3kha	0.016			55/9gha	0.138
		62/1	0.186			56/10gha	
		65/2	0.093				
		65/1	0.146			55/9ga	0.158
		60/1gha	0.243			56/10ga	
		55/14kha	0.49				
		56/15kha				66/1kha/1	0.595
		55/14ka	0.198			66/1da/1	
		56/15ka					
		41/1	1.138			66/1kha/3	0.057
		41/2	0.174			66/1da/3	
		66/1ka	0.304			66/1dha/3	0.21
16	Patarkoni	1/1	0.081	16	Patarkoni	100	0.251
		138/8	0.162			99/4	0.024
		8/3	0.356			141/6	0.146
		8/6	0.036			141/7	0.202
		8/2	0.081			141/8	0.057
		8/9	0.243			141/4	0.053
		203/7	0.016			141/3	0.146
		8/1	0.223			163/7	0.061
		6/4	0.024			139	0.016
		33/1	0.182			138/3	0.093
		143/4	0.073			231/7	0.032
		143/6	0.271			138/4	0.028
		5/5	0.109			138/7	0.162
		3	0.117			162/1	0.243
		29/1	0.283			205	0.182
		30/3	0.17			163/1	0.239
		215/2	0.024			163/6	0.105

		215/3	0.17			203/3	0.032
		33/3	0.267			204/3	0.445
		143/5	0.194			204/1	0.47
		35/3	0.085			204/2	0.162
		96/2	0.202			204/5	0.073
		99/2	0.32			206/2	0.065
		34	0.385			203/6	0.097
		95	0.348			203/5	0.093
		101	0.036			203/4	0.093
		140	0.016			203/2	0.162
		151	0.105			194	0.02
		33/4	0.324			218	0.008
		143/3	0.129			217/1	1.057
		217/3	0.34			217/5	
		217/2	0.482			231/10	0.081
		215/1	0.405			231/13	0.162
		216/1	0.482				
		231/5	0.028			217/6	0.344

[F. No. 2012/Infra/12/5/Pt. I]

LAJ KUMAR, Chief Administrative Officer (Con)